

**This Page Is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE (S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER: _____**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 03-167534

(43)Date of publication of application : 19.07.1991

(51)Int.Cl.

G03B 7/097

G02B 27/46

H04N 5/225

H04N 5/238

H04N 5/335

(21)Application number : 01-306493

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing : 28.11.1989

(72)Inventor : SHIRAISHI AKIHIKO

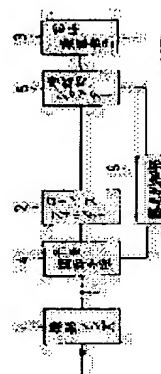
(54) IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the satisfactory low pass effect of an optical low pass filter in the shape of a diffraction grating even when an object is comparatively bright by providing a mechanical shutter and electronic shutter, selecting the shutters according to an exposure and controlling the numerical aperture of the light quantity adjusting means.

CONSTITUTION: The mechanical shutter 5 and the electronic shutter are provided, these shutters are selected according to the exposure and the numerical aperture of the light quantity adjusting means is controlled.

Consequently, when a photometric exposure is smaller than a prescribed value, the mechanical shutter 5 is selected, and whereas when the exposure is larger than the prescribed value, the electronic shutter which is provided on a solid-state image forming device 3 is selected. Thus, even when the object is comparatively bright, the satisfactory low pass effect of the diffraction grating type optical low pass filter can be obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

平3-167534

⑬ Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成3年(1991)7月19日

G 03 B 7/097
G 02 B 27/46
H 04 N 5/225
5/238
5/335

G
Z
Q
V

7811-2H
8106-2H
8942-5C
8942-5C
8838-5C
8838-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

⑮ 発明の名称 撮像装置

⑯ 特 願 平1-306493

⑰ 出 願 平1(1989)11月28日

⑱ 発 明 者 白 石 昭 彦 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社
玉川事業所内

⑲ 出 願 人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑳ 代 理 人 弁理士 丹羽 宏之 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

撮 像 装 置

2. 特許請求の範囲

固体撮像素子を有した撮像装置において、撮影レンズ系の中に回折格子形の光学的ローパスフィルターを設けると共に、固体撮像素子に入射する光量を調節する光量調節手段と、固体撮像素子の露光時間を機械的に制御する機械的シャッター及び該露光時間を電子的に制御する電子的シャッターを備え、測光した露光量に応じて前記機械的シャッターと電子的シャッターを選択して露光制御を行うことにより前記光量調節手段の開口値を制限する露光制御部を具備したことを特徴とする撮像装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ビデオカメラ、電子スチルカメラ等の光量調節手段及びモアレ抑制のための光学的ロー

パスフィルターを備えた撮像装置に関し、特に回折格子形の光学的ローパスフィルターを用いて効果的に機能させるようにした撮像装置に関するものである。

(従来の技術)

ビデオカメラ、電子スチルカメラ等の画像情報を離散的に採取する撮像装置で被写体を撮影した場合、被写体が非常に細かな輪郭のものであれば、該被写体に無かった構造や該被写体と異なる色合いが撮影画像に出ることがある。

これは、対象とする被写体の空間周波数が使用している撮像装置の標本化周波数の限界値(ナイキスト周波数)に対し高すぎるために起こる現象である。

つまり、撮像装置によって採取することのできないナイキスト周波数を超える周波数成分は画像情報として得ることができず、しかも採取できない周波数成分がノイズとして、採取された撮影画像の高周波数成分に悪影響を与え、偽信号発生の原因となる。この悪影響は、所謂エイリアシス

(波形歪み)と呼ばれるものであり、該エイリアシスが起ると撮影画像に本来無かった縞(モアレ縞)や色あい(偽色)が形成されることになる。

従来より、上記エイリアシスを抑制する為に光学的ローパスフィルターが用いられており、該光学的ローパスフィルターを撮影光学レンズ系中に配置し、被写体に含まれる不要な高周波数成分を抑制することにより、エイリアシスの影響を小さくしている。この光学的ローパスフィルターとしては、水晶板の複屈折を利用したものが多く用いられてきた。これは、水晶の複屈折を利用して入射光束を常光線と異常光線とに分離してローパスフィルターの効果を得ようとするもので、分離される光線の間隔をD、その伝達関数(MTF)を $H_c(f)$ とすると、次式のような関係が成立する。

$$H_c(f) = |\cos \pi D f| \quad \dots (I)$$

(I)式により、所望の方向の空間周波数成分を抑制することが可能となる。

して、この光学的ローパスフィルターは、その回折作用によって上記水晶板と同様の効果が得られ、被写体中の不要な高周波成分を抑制することができる。

ここで、上記のような回折格子形の光学的ローパスフィルターは、充分な回折を生じさせる為に通過する光束の径が回折格子の格子ピッチ以上十分あることが必要であり、該格子ピッチ以下では充分なローパス効果を得ることはできない。

特に、近年光学系のコンパクト化が進んでおり、これに伴って絞りの径も小さくなっている。例えば、絞り値が16以上あるいは22以上となると絞り径が1mm以下となってしまう撮影レンズもある。このような撮影レンズ系の中に回折格子形の光学的ローパスフィルターを使用すると、絞り値を例えば16以上に絞り込んだときには充分なローパス効果が得られなくなる。

第8図に従来のスチルビデオカメラのプログラム線図を示す。図に示されるように、露光量EVが17以上の明るい被写体に対し、絞り値(Fメ

ところで、上記光学的ローパスフィルターに使用する水晶板はコストが高く、又分離後の光線は直線偏光となる為、入射光束を2方向以上に分離したい場合には偏光状態を変換する位相板が必要となるが、該位相板にも一般に水晶板が用いられる為、コストが重むことになる。従って、大量生産を行う点でも障害となっている。

そこで、上記問題点を解決する為に、位相型回折格子を利用した光学的ローパスフィルターが種々提案されている。例えば、特開昭53-119063号公報や特開昭61-126532号公報等においては、回折格子の凸部を円弧状や三角形状に構成した光学的ローパスフィルターが提案されている。

第7図は従来の撮像装置に使用されている三角波形状の位相格子の光学的ローパスフィルターの形状を示す斜視図である。この光学的ローパスフィルターは、例えばアクリル樹脂を三角形のプリズム状に加工したもので、上記水晶板に比べ、かなり安価なコストで製作することができる。そ

ンバー)AVが16以上となる。従って、このような露光制御が行われるカメラに回折格子形の光学的ローパスフィルターを用いると、EV17以上の明るい被写体に対して充分なローパス効果が得られなくなる。この為、絞りを絞り込まずに露光量を制御しようとする、露光時間(シャッタースピード)TVを短くしなければならない。しかし、機械的シャッターではシャッタースピードに限界があり、特にカメラ全体の構成をコンパクトにする為レンズシャッター機構を用いた場合には、1/500秒程度のシャッタースピードが限界である。

一方、近年の半導体技術の進歩により、電子的シャッターの機能を有した固体撮像素子が種々開発されている。一般に、これらの固体撮像素子は、露光時間が長い時に電子シャッター撮影を行うと暗電流、白キズ等の影響により良好な画像が得られないが、露光時間が1/500秒以下の短い時には良好な画像を得ることができる。特に、FITタイプのCCDでは、露光時間を1/10000

秒程度まで短くすることができ、しかもスミアのない良好な画像が得られることが知られている。

(発明が解決しようとする課題)

従来の撮像装置は以上のように構成されているが、回折格子形の光学的ローパスフィルターを使用した場合、被写体が比較的明るい時に絞り値を大きく絞り込むと十分なローパス効果が得られないという問題点があった。

本発明はこのような問題点に着目してなされたもので、固体撮像素子と回折格子形の光学的ローパスフィルターを備えたものにおいて、被写体が明るい時でも十分なローパス効果が得られ、しかも安価でコンパクトな撮像装置を得ることを目的としている。

(課題を解決するための手段)

本発明の撮像装置は、固体撮像素子を有した撮像装置において、撮影レンズ系の中に回折格子形の光学的ローパスフィルターを設けると共に、固体撮像素子に入射する光量を調節する光量調節手

変換して画像信号を出力する固体撮像素子で、露光時間を電子的に制御する電子的シャッター機能を備えている。4は固体撮像素子3に入射する光量を調節する光量調節手段(絞り)、5は固体撮像素子3の露光時間を機械的に制御する機械的シャッター、6は露光量に応じて上記電子的シャッターと機械的シャッター5を選択して露光制御を行うことにより上記光量調節手段4の開口値を制限する露光制御部である。

次に第2図及び第3図について上記構成の撮像装置の動作を説明する。第2図は露光制御の流れを示すフローチャート、第3図はプログラム線図である。

第3図に示すように、この装置では、撮影レンズ1の開放絞り値(Fメンバー)AVは約2.8にし、1.1より暗い絞り値にならないようにしてある。そして、露光制御部6により露光時間(シャッター速度)TVの制御が行われ、測光した露光量EVが所定の値より小さい時は機械的シャッター5が選択され、露光量が所定の値より

段と、固体撮像素子の露光時間を機械的に制御する機械的シャッター及び該露光時間を電子的に制御する電子的シャッターを備え、測光した露光量に応じて前記機械的シャッターと電子的シャッターを選択して露光制御を行うことにより前記光量調節手段の開口値を制限する露光制御部を具備したものである。

(作用)

本発明の撮像装置においては、機械的シャッター及び電子的シャッターが備えられ、露光量に応じてこれらのシャッターが選択され、光量調節手段の開口値が制限される。従って、被写体が比較的明るい時でも、回折格子形の光学的ローパスフィルターの充分なローパス効果が得られる。

(実施例)

第1図は本発明の一実施例による撮像装置の概略構成を示すブロック図である。同図において、1は撮影レンズ、2はこの撮影レンズ1の光学レンズ系の中に設けられた回折格子形の光学的ローパスフィルター、3は被写体からの撮像光を光電

変換する固体撮像素子3に具備された電子的シャッターが選択される。

すなわち、第2図のフローチャートに示すように、まず装置内に設けられた不図示の測光手段により露光量EVが決定され(ステップS1)、この露光量EVの値が所定の値EV。と比較($EV > EV。$)される(ステップS2)。そして、測光した露光量EVが所定の値EV。より小さければ、その露光量EVに従って第3図のプログラム線図から絞り値AVと露光時間TVが決定された後(ステップS3a)、機械シャッター撮影が行われる(ステップS4a)。また、測光した露光量EVが所定の値EV。より大きければ、その露光量EVに従って絞り値AVと露光時間TVが決定された後(ステップS3b)、電子シャッター撮影が行われる(ステップS4b)。

ここで、第3図では上記所定の値EV。を15.5としており、この時絞り値AVが1.1であれば露光時間TVは約1/360秒となる。もし

て、これより明るい被写体に対しては電子シャッター撮影が行われる。従って、回折格子形の光学的ローパスフィルター2を備えていても、被写体が明るい時でも十分なローパス効果が得られ、しかも安価でコンパクトな構成とすることができる。

第4図は本発明の他の実施例を示す構成図であり、光学配置関係を示している。すなわち、この実施例は、撮影レンズ1の光学レンズ系の中で回折格子形の光学的ローパスフィルター2を絞りである光量調節手段4の直後に配置し、また被写体のカラーバランスを変えることなく光の通過強度を抑えるフィルター7を着脱自在に光量調節手段4の前面に設けたものである。なお、このフィルター7は光の強度を1/8にするものを選択しており、他の構成は第1図と同様である。

第5図は上記構成の装置における露光制御の流れを示すフローチャート、第6図はプログラム線図である。

第6図に示すように、撮影レンズ1の開放絞り

S16)、露光量EVが所定の値EV₁より小さければ、第6図のプログラム線図に従って絞り値AVと露光時間TVが決定された後(ステップS13b)、機械シャッター撮影が行われる(ステップS14b)。また、露光量EVが所定の値EV₁より大きければ、同様に絞り値AVと露光時間TVが決定された後(ステップS13c)、電子シャッター撮影が行われる(ステップS14c)。なお、ここでは上記所定の値EV₁を15.5としている。

このような構成であっても、上記実施例と同様の効果が得られる。なお、第4図のフィルター7は1枚の構成としたが、複数枚を組み合わせた構成としても良い。

(発明の効果)

以上のように、本発明によれば、機械的シャッターと電子的シャッターを備え、露光量に応じてこれらのシャッターを選択し、光量調節手段の開口値を制限するようにしたため、被写体が比較的明るい時でも回折格子形の光学的ローパスフィル

値AVは約2.8にしてあり、また光量調節手段4により8より暗い絞り値AVにならないようにしてある。そして、露光制御の際、第5図に示すように、まず装置内に設けられた測光手段により露光量EVが決定され(ステップS11)、この露光量EVが所定の値EV₁と比較される(ステップS12)。ここでは、所定の値EV₁を14.2としている。そして、測光した露光量EVが所定の値EV₁より小さければ、その露光量EVに従って絞り値AVと露光時間TVが決定された後(ステップS13a)、機械シャッター撮影が行われる(ステップS14a)。

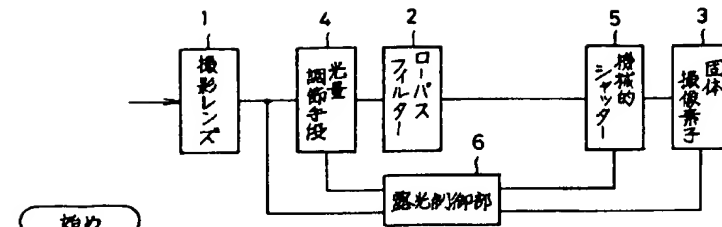
上記ステップS12で測光した露光量EVが所定の値EV₁より大きければ、第4図のフィルター7が光量調節手段4の前面に装着され、光の通過強度が1/8、つまり3段下げられる(ステップS15)。この状態で、第6図のプログラム線図で露光量EVはカッコ内で示される数値となる。そして、再度フィルター7を通過した露光量EVが所定の値EV₁と比較され(ステップ

ターの十分なローパス効果が得られ、しかも安価でコンパクトにすることができるという効果がある。

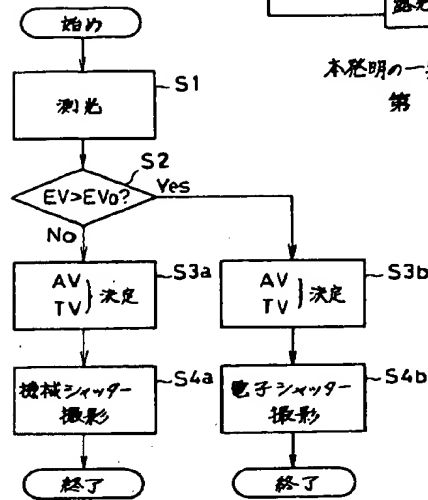
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の構成を示すブロック図、第2図は一実施例の露光制御の流れを示すフローチャート、第3図は一実施例のプログラム線図、第4図は本発明の他の実施例を示す構成図、第5図は他の実施例の露光制御の流れを示すフローチャート、第6図は他の実施例のプログラム線図、第7図は従来装置の光学的ローパスフィルターの形状を示す斜視図、第8図は従来装置のプログラム線図である。

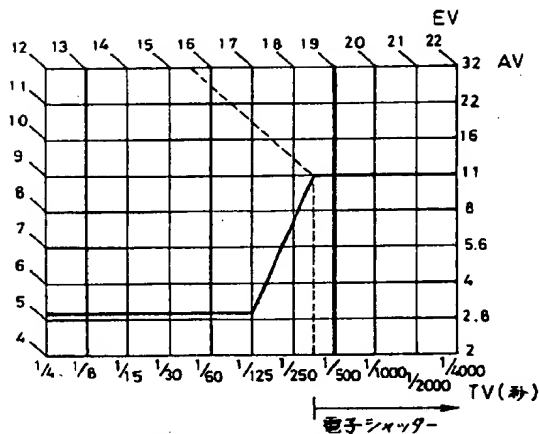
- 1 --- 撮影レンズ
- 2 --- 光学的ローパスフィルター
- 3 --- 固体撮像素子
- 4 --- 光量調節手段
- 5 --- 機械的シャッター
- 6 --- 露光制御部
- 7 --- フィルター



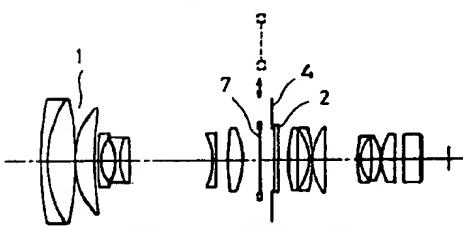
本発明の一実施例の構成
第 1 図



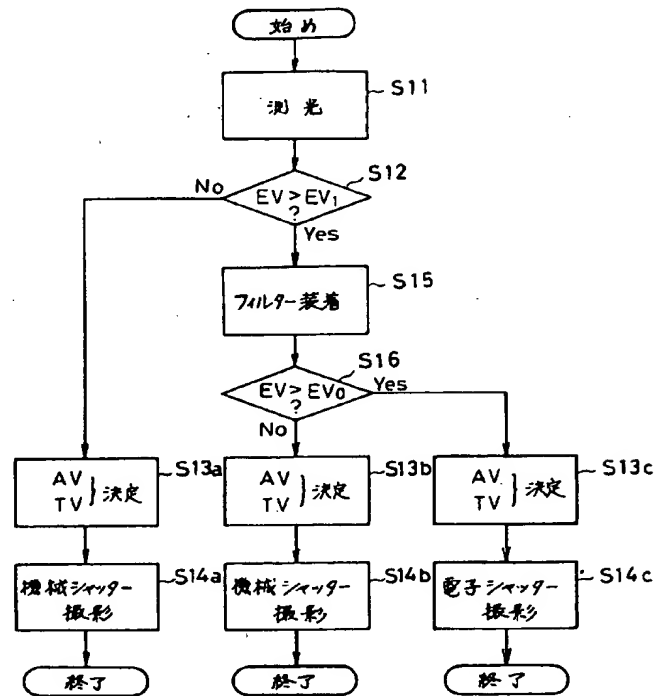
一実施例の露光制御の流れ
第 2 図



一実施例のプログラム線図
第 3 図



本発明の他の実施例の構成
第 4 図

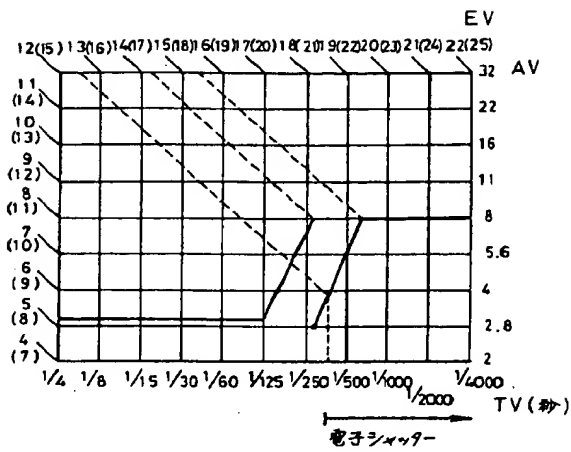


他の実施例の露光制御の流れ
第 5 図



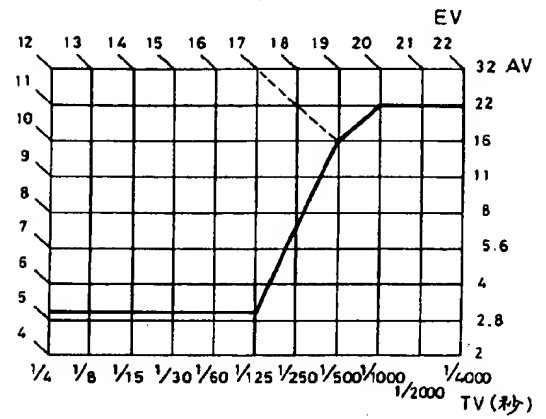
従来装置の光学的ローパスフィルターの形状

第 7 図



他の実施例のプログラム線図

第 6 図



従来装置のプログラム線図

第 8 図